Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/647,007	FUKUNAGA, SHIGEKI	
Examiner	Art Unit	
C. J. Arbes	3729	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	4	Appeal
(C	Objected

The color of the	Cla	im					Date	•					Cla	im				Date					CI	aim			_	Ę	ate	<u>, </u>			
1 r 51 101 102 102 103 1														=				П												i		- 1	į
1 r 51 101 102 102 103 1	ल	ina	/05	90	8	1				1			<u> </u>	ing				1 1					a	Ë		- 1			-	1			
1 r 51 101 102 102 102 102 102 102 103	듄	rigi	/26	/9/9	14								🛅	ij				1 1					ίĒ	Ę	- 1		-		- 1		- 1	Ė	
102		0	-	-	^							liiii		٥				1						0									
Second S		1	r			T								51		\neg	Τ	П	\top														
S3 S 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 107 108 109 1			е			T								52			Т	П														_	
4			s											53										103								_	
1 6 1 e 2			_			\Box	\Box				Г			54										104		\perp					\perp	_	
2		5	٦														T							105		_	\perp	_		\perp	\dashv	_	
107	1	6	i	е	国					Π				56												\perp			\Box	$ \bot $	\downarrow		
4 9 1 p z 60 110 111 <	2		С	х	=	\Box																				\dashv			_		_	_	
4 9 i p =	\rightarrow	8	t		=		\Box			Π																\sqcup					\dashv	_	
5 10 o a = 110 111		9	i	·р	=		П			Г														109		_		_		\perp		_	
11 12 61 111 112 112 112 112 112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 114 115 166 66 1115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 118 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127<			0		=					$oxed{\Gamma}$]				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							\perp			_		ightharpoonup		
12					П																			111					ļ		ightharpoonup		_
13	\Box			Π										62		I	$oxed{oxed}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					112							\perp		
14 15 64 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129]		63		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι							113			\Box]			\perp	_[
15]:::::							$oxed{oxed}$					114			\Box]			\perp	\perp	_
16]		65			floor	\square	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					115		[\Box	_[\Box		\perp	\perp	_
17		16		Г]		66			\prod		$oxed{\int}$					116					[[$ \bot $		
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144<]		67			$oxed{\Box}$							117		\Box					\bot	\sqcup	
120									Г			1		68		П								118			·				\perp		_
120		19										1		69	П	\neg					I			119							\perp		_
21 22 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 138 138 138 138 139 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144												1		70										120									
22 33 - 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 131						\Box	П							71										121							\perp		
23 - 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 86 136 37 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144												1		72	П									122									_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144					-							1		73				П	$\neg \vdash$					123									
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144							\Box				Г			74	П									124									
26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 131 32 82 132 132 133 33 83 133 133 134 35 86 86 136 136 37 86 86 136 137 38 87 137 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144														75	П		T	П						125							·	\Box	_
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144														76		\perp								126						\Box	\dashv		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144							\Box		Π	Г	Г			77										127									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94										П		1		78		\top								128		.						اــٰــ	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144										Г	Г					\neg		\Box						129							\Box		
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144											Π			80										130							\Box		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94										Г		1		81							\perp			131								ᆜ	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144														82		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			$oxed{oxed}$					132		[]				\sqcup	\sqcup	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144]				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$							133	Ш	[
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144]					$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\Box				L	134									_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94]													Ш	[
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			Г	Ī							L]				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$		\Box					136							┙	[
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94]		87		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\mathbf{I}^{-}		\Box					137	\Box	I]				\Box		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94]		88	$\Box \Box$	floor				$oldsymbol{\perp}$					\Box						[[_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	П		Г											89	\prod				\Box		oxdot			139]						
41 91 42 92 43 93 44 94	П			Г]			\Box T		$oxed{oxed}$		$\Box \mathbb{I}$]											
42 92 43 93 44 94			\Box]					$oxed{oxed}$				Γ]:::::		141]	
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14		42	Г	Г			П				Π	1		92]		142									
44 94 144 144	\vdash						П	Г				1			\Box		T		T]		143								\Box	_
						П				1	Г	1					T		\Box]		144									
45 95 145 145	\vdash			T	Г	П	П	Г	1	†	T	1		95	\Box		7	\sqcap		. []		145									
46 96 146 146	\vdash		_	\vdash		П	П		Т	T	T	1			\Box	\top	1	\sqcap		T]		146									
47 97 147 147	\vdash		Г	\vdash			П		Т	1	Т	1			\sqcap	\top	7	П		T	Π]		147									
48 98 148 148	\vdash		\vdash	I^-		П	П		Г	t	1	1			\sqcap	\top		T]!!!!		148									_
49 99 149 149	\vdash				\vdash	П	П		T	T	1	1			\sqcap	1	\top	П		1	\top			149									
50 100 150			 	П	Т	М	П		1	T		1				1	\top	\sqcap		丁	T]!!!!											